

Mathematisches Grundwissen

Gewichte in kleinere Einheiten umrechnen

μ -Level 10, Code 4.10.3

Deckblatt

Kann-Beschreibung

- Kann Gewichte in kleinere Einheiten umrechnen

Aufgabenmerkmale

- Zahlenbereiche folgen nicht der Item-Logik wie in den Grundrechenarten, sondern dem Arbeitsweltbezug
- erhöhte Schwierigkeit: die Zahlen 6 und 9 können vertauscht werden

Typographie: 14-Punkt-Schrift;
Arial;
Zeilenabstand: 1,5

Aufgabenstellung und Aufgabe werden von der/dem KL gelesen. Die Antwortmöglichkeiten bzw. die möglichen Ergebnisse müssen von der/dem TN selbst gelesen werden.

Auf μ -Level 10 werden Gewichtseinheiten sowie deren Zuordnungen und Umrechnungen erfasst.

Mathematisches Grundwissen

Gewichte in kleinere Einheiten umrechnen

μ-Level 10, Code 4.10.3

Kursleiter/in



Lesen Sie dem/der TN die Aufgabenstellung vor. Der/Die TN soll das angegebene Gewicht umrechnen und das richtige Ergebnis entsprechend ankreuzen. Die Zahlen der Antwortmöglichkeiten sollen von der/dem TN selbst gelesen werden. Den Begriff „Gramm“ können Sie vorlesen.

Aufgabenstellung



Bitte rechnen Sie das folgende Gewicht in eine kleinere Einheit um und kreuzen das richtige Ergebnis an.
Neun Kilogramm sind wie viel Gramm?



600 g

900 g

90 g

9000 g

Gewichte in kleinere Einheiten umrechnen



Bitte rechnen Sie das folgende Gewicht in eine kleinere Einheit um und kreuzen das richtige Ergebnis an.
Neun Kilogramm sind wie viel Gramm?



9 Kilogramm =

600 Gramm 900 Gramm 90 Gramm 9000 Gramm

